#### 特 許 協 力 条 約

REC'D 2 V 2004

PCT

#### 国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

出願人又は代理人 の書類記号 W1292-00	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/13571	国際出願日 (日.月.年) 23.10.2003 (日.月.年) 25.10.2002
国際特許分類 (IPC) IntCl' C	08G59/50
出願人 (氏名又は名称) 旭化成ケミン	カルズ株式会社
2. この国際予備審査報告は、この表 この国際予備審査報告には、 査機関に対してした訂正を含	国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 紙を含めて全部で 3 ページからなる。   附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。
(PCT規則70.16及びPC) この附属審類は、全部で	ベージである。 
IV	遊 業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 Eする新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため
国際予備審査の請求書を受理した日 02.12.2003	国際予備審査報告を作成した日 02.11.2004
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/J 郵便番号100-891 東京都千代田区酸が関三丁目	5 加賀 區八



#### 国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP03/13571

I. 国際予例	開審査報告	の基礎		,	
応答する	祭予備審査 るために振 見則70.16,	出された	記の出願登類差し替え用細	に基づいて作成され は、この報告書にお	ルた。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に おいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。
× 出願	時の国際出	」願書類	•		. "
明細	書 第 書 第	等 		ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求費と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
明細		<b></b>		ページ、	一
	の範囲 第 の範囲 第			項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの
		第 第		項、 項、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの  一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
図面図面		第 第		ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
図面	•	第	Arte	ペーシ/図、 ページ、	出願時に提出されたもの
明細	書の配列   書の配列   書の配列	表の部分	第	^-^, ~-ジ、 ~-ジ、	国際予備審査の請求器と共に提出されたもの 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
1	• • •			場合を除くほか、こ	の国際出願の言語である。
上記の	) 書類は、	下記の言	語である	語であ	<b>ర</b> .
1 —				こT規則23.1(b)にい	う翻訳文の言語
	PCT規則 国際予備	則48.3(b) 審査のた∂	にいう国際公 かに提出された	閉の言語 とPCT規則55.2ま)	たは55.3にいう翻訳文の言語
3. この	国際出願け	は、ヌクレ	オチド又はア	ミノ酸配列を含んて	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。
			まれる書面に、		
	、この国際	出願と共	に提出された。 巻予備審査()	滋気ディスクによる または調査)機関に	配列表 提出された書面による配列表
	出顧後に	この国	際予備審査(	または調査)機関に	提出された磁気ディスクによる配列表
	# 49111	29 St _ 3-			る国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述
	<b>魯面によ</b> があった		に記載した配	列と磁気ディスクに	よる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出
	により、 <sup>-</sup> 細審	下記の書類 第	質が削除された	と。 ページ	
	水の範囲			項	
	面	図面の			ージ/図
- J	スので	その雄正:	<b>がされなかつ</b>	に示したように、補 たものとして作成し なければならず、本	正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら た。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上 報告に添付する。)
			·	•	
					•
		_			•



国際出願番号 PCT/JP03/13571

<ul><li>V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性 文献及び説明</li></ul>	についての法第12条(PCT 	3 5 条(2)) に定める見解、それ 	,を <b>裏付ける</b> 
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	$ 5-7 \\ 1-4, 8-15 $	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-15	有 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-15	有 無
文献 3: JP 3-234782 A (旭化原文献 4: JP 9-175848 A (旭化原文献 5: JP 4-53818 A (ダブリュー・アール・グレーン文献 6: JP 4-320416 A (ダブリュー・アール・グレー	成工業株式会社)1989.( 成工業株式会社)1991. 成工業株式会社)1997.( ス・アンド・カンパニ -ス・アンド・カンパニ	14. 27 10. 18 07. 08 コーン) 1992. 02. 21	

請求の範囲1-4, 8-15に係る発明は、国際調査報告で引用した文献1-9に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。また、樹脂組成物中の塩素含有量が貯蔵安定性、硬化性に影響することは文献10-11に記載のとおり周知の事項であることからすると、上記効果を得るため、文献1-9に記載の樹脂組成物において文献10-11に記載程度の塩素含有量の樹脂組成物とするための原料を用いることで、本願請求項1-15にかかる発明とすることは、当業者において容易に想到しうることである。







# **PCT**

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

anslation internation	ATENT COOPERAT		ATY	PCT/JP2003/0
and internati	ONAL PRELIMINARY		ATION REP	ORT
	(PCT Article 36 an	d Rule 70)		
Applicant's or agent's file reference W1292-00	FOR FURTHER ACTION	See Notific Preliminary	eation of Tra Examination Re	nsmittal of Internation port (Form PCT/IPEA/416
International application No. PCT/JP2003/013571	International filing date (day) 23 October 2003 (23)		1	day/month/year) per 2002 (25.10.2002)
International Patent Classification (IPC) or n C08G 59/50	national classification and IPC			
Applicant	HI KASEI CHEMICALS	CORPORA	TION	
amended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the	ccording to Article 36.	ling this cover so of the description in the description in the PCT).	heet.	or drawings which have be
IV Lack of unity of in  V Reasoned statemer citations and expla  VI Certain documents  VII Certain defects in	of opinion with regard to nove vention at under Article 35(2) with regard nations supporting such statem	rd to novelty, in		
Date of submission of the demand  02 December 2003 (02.		of completion	_	94 (02.11.2004)
Name and mailing address of the IPEA/JP		norized officer		
Facsimile No.	Tele	phone No.		



## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

I. Basis	of the re	port
1. With	regard to	the elements of the international application:*
$\boxtimes$	the inte	mational application as originally filed
	the desc	
	pages	, as originally filed
	pages	, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of
	the clai	ms:
	pages	, as originally filed
	pages	, as amended (together with any statement under Article 19
	pages	, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of
	the dra	wings:
1	pages	, as originally filed
1	pages	, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of
	the seque	ence listing part of the description:
	pages	, as originally filed
	pages	, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of
the i Thes	the lar the lar the lar or 55 th regard iminary of contai filed to furnisi	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international examination was carried out on the basis of the sequence listing:  ned in the international application in written form.  ogether with the international application in computer readable form.  ned subsequently to this Authority in written form.  hed subsequently to this Authority in computer readable form.
		tatement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the
	The s	ational application as filed has been furnished. tatement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has furnished.
4.	The an	the drawings, sheets/fig
5.		eport has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go if the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
in t and	his repo 70.17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to rt as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16 nent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.
Any	replacen	nem sneet containing such amenaments must be rejerred to under tiem 1 and annexed to this report.

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

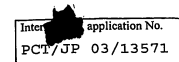


٧.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

•	Statement		
	Novelty (N)	Claims 5-7	YES
		Claims 1-4, 8-15	NO
	Inventive step (IS)	Claims	YES
		Claims 1-15	NO
	Industrial applicability (L	A) Claims 1-15	YES
			NO
	Citations and explanation	ıs	
	Document 1:	JP 64-70523 A (Asahi Chemical Ind. Co.,	
		Ltd.), 16 March 1989	
	Document 2:	JP 1-110526 A (Asahi Chemical Ind. Co.,	
		Ltd.), 27 April 1989	
	Document 3:	JP 3-234782 A (Asahi Chemical Ind. Co.,	
		Ltd.), 18 October 1991	
	Document 4:	JP 9-175848 A (Asahi Chemical Ind. Co.,	
		Ltd.), 08 July 1997	
	Document 5:	JP 4-53818 A (W. R. Grace & Co., -Conn.),	21
		February 1992	
	Document 6:	JP 4-320416 A (W. R. Grace & Co., -Conn.)	,
		11 November 1992	
	Document 7:	JP 6-207152 A (W. R. Grace & Co., -Conn.)	,
		26 July 1994	
	Document 8:	JP 3-281625 A (Somar Corp.), 12 December	
		1991	
	Document 9:	JP 1-113480 A (Sony Chemicals Corp.), 02	Ma
		1989	
	Document 10:	JP 61-192722 A (Asahi Chemical Ind. Co.,	
		Ltd.), 27 August 1986	
	Document 11:	JP 61-190521 A (Asahi Chemical Ind. Co.,	

Ltd.), 25 August 1986

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT



The inventions that are set forth in claims 1 to 4 and 8 to 15 are disclosed in documents 1 to 9 cited in the international search report; therefore, they lack novelty and do not involve an inventive step. In addition, the fact that the chlorine content within a resin composition has an effect upon the storage stability characteristics and the curing characteristics of said resin composition is well known, as disclosed in documents 10 to 11; consequently, it would be easy for a person skilled in the art to conceive of configuring the inventions that are set forth in claims 1 to 15 of the present application by using starting materials which give a resin composition with a chlorine content within the ranges that are disclosed in documents 10 to 11 when producing the resin compositions that are disclosed in documents 1 to 9 in order to achieve the abovementioned effects.